



VONT-SP1016

Switch 16 x PoE / PoE+ **zarządzalny**

dedykowany do IPCCTV

Parametry techniczne VONT-SP1016

- Switch PoE dedykowany do instalacji IPCCTV
- 16 portów 10M/100M z PoE / PoE+
- 2 porty UPLINK 1000M
- do 15W na port (PoE) lub do 30W na port (PoE+)
- wbudowane zabezpieczenia przepięciowe
- switch zarządzalny

Porty sieciowe	16 x port 10M/100M z PoE 2 x port UPLINK 10/100/1000M
Zasięg transmisji	maks. 100m dla portu UPLINK maks. 150m dla portów PoE
Okablowanie	UTP cat5/5e/6
Standard PoE	IEEE802.3af (PoE) / IEEE802.3at (PoE+)
Wydajność portów PoE	16 x 15W, 8 x 30W
Budżet mocy PoE	250W
Standard sieciowy	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX, IEEE802.3ab 1000BASE-T, IEEE802.3z 1000BASESX1X
Cache/Przełączanie	4,8Mpps/8,4G
Zarządzanie	IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1 w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.3 s MSTP, IEEE 802.1X port security, IEEE 802.1AB LLDP, LLDP-MED, SNMP v1, v2c, and v3, TFTP, HTTP, and HTTPS, IGMP snooping v1/v2/v3, IEEE 802.1 p Class of Service (CoS), SNTP (Simple Network Time Protocol), Jumbo frame support (10K), IPv6 management and Quality of Service (QoS), DHCP snooping, ACLs (MAC, IPv4, IPv6, and TCP/UDP based)

Zabezpieczenia	Poziom 3 per: IEC61000-4-5 ESD 1a (poziom 3), 1b (poziom 3) Per: IEC61000-4-2
Temperatura pracy	0...55°C
Wymiary (DłxSzxWys)	442x217x44 mm, rack 19" 1U
Zasilanie	230VAC
Pobór prądu (bez zasilania PoE)	maks. 35W

